

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Matematica

Codice Selezione: PO2017/8_1

Settore concorsuale: 01/A3 “Analisi matematica, probabilità e statistica matematica”

Settore scientifico disciplinare: MAT/05 “Analisi matematica”

VERBALE DELLA PRIMA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1365 del 10/01/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giovanni Alberti, professore ordinario, Università di Pisa,
- Prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev, professore ordinario, Università di Pisa,
- Prof. Diego Pallara, professore ordinario, Università del Salento,

si è riunita il giorno 22 marzo 2018 alle ore 8.00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe. Il professor Alberti si trova presso il Dipartimento di Matematica dell’Università di Pisa, il professor Gueorguiev presso la “Graduate School of Fundamental Science and Engineering”, Università di Waseda, Tokyo, il professor Pallara presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell’Università del Salento.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Come disposto dall’art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all’elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Gueorguiev e di Segretario il Prof. Alberti.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all’indirizzo: www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/ordinari/art18c4/1posto/index.htm ed in particolare dell’articolo 4, secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di prima fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare:

1. Profilo scientifico del candidato, quale risulta da pubblicazioni ed eventuali altri lavori scientifici, relazioni a convegni e seminari di rilievo internazionale. Le pubblicazioni verranno valutate tenendo conto dei seguenti criteri: impatto, originalità, collocazione editoriale, indici bibliometrici standard, pertinenza al settore concorsuale. In mancanza di indicazioni specifiche, per le pubblicazioni con più autori il contributo individuale del candidato verrà valutato sulla base della sua produzione scientifica complessiva. Particolare attenzione verrà data alla continuità della produzione scientifica, fatti salvi i periodi di allontanamento dalla ricerca previsti dalla normativa attuale (opportunosamente documentati).
2. Partecipazione del candidato a progetti di ricerca nazionali o internazionali, quale coordinatore o semplice componente, partecipazione all’organizzazione di convegni ed altre attività scientifiche.
3. Esperienze e collaborazioni scientifiche del candidato, a livello nazionale ed internazionale, quali per esempio: soggiorni lunghi in istituzioni diverse da quella di appartenenza, lavori scritti in collaborazione.
4. Attività didattica del candidato, sia in termini di corsi di base che di corsi avanzati e a livello dottorale, con particolare attenzione per quelli svolti in ambiti diversi dall’istituzione di appartenenza.
5. Conseguimento di premi e altri riconoscimenti per l’attività di ricerca.

La commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche richieste, la conoscenza della lingua inglese è valutata sulla base della documentazione presentata.

Il professor Alberti apre la busta consegnata dall'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente etc. e comunica i nomi dei candidati, vale a dire:

1. Tullio CECCHERINI SILBERSTEIN,
2. Matteo FOCARDI,
3. Lorenzo GIACOMELLI,
4. Luca Massimo Andrea MARTINAZZI,
5. Aldo PRATELLI.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente etc., dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

Il professor Alberti si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente etc., gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare alla stessa unità la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna a data da definire per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 9.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev (presidente)

Prof. Diego Pallara (membro)

Prof. Giovanni Alberti (segretario)

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Matematica

Codice Selezione: PO2017/8_1

Settore concorsuale: 01/A3 “Analisi matematica, probabilità e statistica matematica”

Settore scientifico disciplinare: MAT/05 “Analisi matematica”

VERBALE DELLA SECONDA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1365 del 10/01/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giovanni Alberti, professore ordinario, Università di Pisa,
- Prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev, professore ordinario, Università di Pisa,
- Prof. Diego Pallara, professore ordinario, Università del Salento,

si è riunita il giorno 9 aprile 2018 alle ore 14 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe. I professori Alberti e Gueorguiev si trovano presso il Dipartimento di Matematica dell’Università di Pisa, il professor Pallara presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell’Università del Salento.

La commissione dichiara di aver ricevuto per via telematica dall’Unità Programmazione e reclutamento del personale docente etc. copia elettronica della documentazione inviata dai candidati.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l’ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

La commissione procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inviati dai candidati, alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati, formula il giudizio collegiale e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegati dal n. 1 al n. 5)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 01/A3 “Analisi matematica, probabilità e statistica matematica”, settore scientifico disciplinare MAT/05 “Analisi matematica”, presso il dipartimento di Matematica risultano pertanto:

- Tullio CECCHERINI SILBERSTEIN,
- Matteo FOCARDI,
- Lorenzo GIACOMELLI,
- Luca Massimo Andrea MARTINAZZI,
- Aldo PRATELLI.

Il professor Alberti si impegna a firmare il presente verbale insieme al professor Gueorguiev, e poi a trasmetterlo all’Unità Programmazione e reclutamento del personale docente etc. Il professor Pallara si impegna ad inviare alla stessa unità la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 15.45 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Vladimir Simeonov Gueorguiev (presidente)

Prof. Diego Pallara (membro)

Prof. Giovanni Alberti (segretario)

Tullio Ceccherini Silberstein

Breve sintesi del curriculum

Tullio Ceccherini Silberstein è nato a Roma l'11 novembre 1966. Dal 1990 al 1994 è stato dottorando presso l'Università della California Los Angeles (UCLA), conseguendo il titolo nel 1994 sotto la guida di Sorin Popa (in questo periodo è compresa una lunga visita all'IHES a Bures-sur-Yvette, Parigi).

Quindi è stato postdoc all'Università di Ginevra. Dal 1995 al 1998 è stato ricercatore di Analisi Matematica presso l'Università dell'Aquila e dal 1998 è professore associato di Analisi Matematica presso l'Università del Sannio (Benevento).

La sua ricerca spazia su diversi campi dell'Analisi Matematica, dell'Algebra e della Fisica Matematica: analisi funzionale (algebre di operatori), analisi armonica (teoria del potenziale, teoria delle rappresentazioni), teoria dei gruppi (geometrica e combinatoria), combinatoria e probabilità, teoria ergodica, informatica teorica. È autore di oltre 70 lavori, la maggior parte pubblicati su riviste internazionali, di 5 monografie su argomenti di ricerca, e di un libro di testo. Le citazioni complessive ammontano (secondo MathSciNet) a quasi 500, da parte di più di 300 autori; spiccano due lavori con 50 e 30 citazioni rispettivamente (le altre pubblicazioni più citate sono le monografie).

Tra le 15 pubblicazioni presentate per questo concorso si notano per collocazione editoriale due lavori pubblicati sul "Journal of Functional Analysis", uno su "Advances in Mathematics" e le 5 monografie di cui sopra, tutte pubblicate da Cambridge University Press e Springer.

Ha numerose collaborazioni di ricerca di alto livello (dal 1996 è stato in visita per periodi lunghi presso un gran numero di centri di ricerca, tra cui: IHES a Bures-sur-Yvette, UC Los Angeles, UC San Diego, IHP a Parigi, IMPA a Rio de Janeiro) ed è stato invitato a in numerosi convegni nazionali e internazionali.

È nel comitato editoriale della rivista "Groups, Geometry, and Dynamics", pubblicata dalla European Mathematical Society. È stato coordinatore di due progetti di ricerca GNAMPA/INdAM (oltre ad aver partecipato a diversi altri progetti) ed ha organizzato diversi workshop internazionali.

Ha un'esperienza notevole nel campo della didattica, avendo tenuto corsi universitari continuativamente dal 1992 in poi, ed anche corsi avanzati sia in Italia che all'estero. È stato relatore di alcune tesi di dottorato.

Nel 2012 ha ottenuto l'idoneità al ruolo di professore ordinario nei settori MAT/05 (Analisi Matematica) e MAT/03 (Geometria).

Giudizio collegiale della commissione.

Il candidato presenta 15 lavori, non tutti pienamente pertinenti al settore concorsuale. La loro collocazione editoriale è mediamente buona con alcune punte molto buone. La produzione complessiva è continua nel tempo, numericamente significativa, e tratta argomenti molto vari e di buon interesse a livello internazionale. Molti dei risultati ottenuti sono significativi, come testimoniato dal livello delle collaborazioni scientifiche e dagli inviti a conferenze internazionali.

L'esperienza didattica risulta molto soddisfacente a tutti i livelli; ha buone esperienze di organizzazione della ricerca.

Nel complesso si tratta di un candidato molto maturo e di livello molto buono.

La Commissione, all'unanimità, ritiene Tullio Ceccherini Silberstein idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

Matteo Focardi

Breve sintesi del curriculum

Matteo Focardi è nato a Firenze il 27 dicembre 1973. Dal 1998 al 2000 è stato studente di perfezionamento in matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa ottenendo il titolo nel 2000 sotto la guida di Luigi Ambrosio. Tra il 2000 e il 2014 è stato ricercatore di Analisi Matematica presso l'Università di Firenze e dal 2014 è professore associato presso la stessa università. Nel 2003, in congedo dall'Università di Firenze, è stato postdoc presso il Max Planck Institute for Mathematics in the Sciences di Lipsia.

La sua attività di ricerca è focalizzata sul Calcolo delle Variazioni, toccando quasi tutti i temi rilevanti: problemi di semi-continuità, di Gamma-convergenza, omogeneizzazione, regolarità (in particolare per problemi di frontiera libera).

È autore di oltre 40 pubblicazioni apparse per la gran parte su riviste internazionali. Le citazioni complessive (secondo MathSciNet) ammontano a circa 170, provenienti da circa 150 autori. Tra le 15 pubblicazioni presentate spiccano per collocazione editoriale due lavori su "Archive for Rational Mechanics and Analysis", uno ciascuno su "Journal of Functional Analysis", "Communications in PDEs", "Advances in Mathematics" e "Calculus of Variations and PDEs".

Vanta un buon numero di collaborazioni scientifiche principalmente in ambito italiano. Ha al suo attivo alcuni soggiorni lunghi e molte visite brevi presso istituzioni di ricerca all'estero, tra cui l'Università di Zurigo, CMU a Pittsburgh, MPI a Lipsia. È stato invitato a tenere seminari in diversi centri di ricerca in Europa e nel mondo e in alcune (poche) conferenze internazionali.

È stato coordinatore di diversi progetti di ricerca GNAMPA (oltre a collaborare a diversi altri progetti come partecipante).

Ha una notevole esperienza didattica, soprattutto in termini di corsi di base. Ha tenuto due corsi a livello di dottorato (a Pisa e Firenze) ed è stato relatore di una tesi di dottorato.

Nel 2017 ha ottenuto l'idoneità al ruolo di professore ordinario nel settore MAT/05 (Analisi Matematica).

Giudizio collegiale della commissione

Il candidato presenta 15 lavori, tutti pertinenti al settore concorsuale. La loro collocazione editoriale è buona con alcune punte eccellenti. La produzione complessiva è continua, con un miglioramento qualitativo negli ultimi anni, e tratta argomenti di buon interesse a livello internazionale. Il candidato ha ottenuto risultati significativi nella produzione del settore, come evidenziato anche dalla qualità delle collaborazioni internazionali. L'esperienza didattica risulta soddisfacente.

Nel complesso si tratta di un candidato valido anche se non maturo sotto tutti gli aspetti.

La Commissione, all'unanimità, ritiene Matteo Focardi idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

Lorenzo Giacomelli

Breve sintesi del curriculum

Lorenzo Giacomelli è nato a Firenze il 1° novembre 1968. È stato dottorando all'Università di Roma "La Sapienza" ottenendo il titolo nel 2000 sotto la guida di Michiel Bertsch e Roberta Dal Passo. Tra il 2000 e il 2004 ha usufruito di due borse postdoc in Germania (Bonn, 4 mesi e Leipzig, 5 mesi). Dal 1999 al 2005 è stato ricercatore di Analisi Matematica all'Università di Roma "La Sapienza", e dal novembre 2005 è professore associato presso la stessa università.

La sua attività di ricerca ha toccato diversi campi dell'Analisi Matematica, focalizzandosi principalmente sulla teoria delle equazioni alle derivate parziali di tipo parabolico; tra i vari argomenti studiati spiccano problemi con frontiera libera per equazioni paraboliche, modelli collegati con strati sottili, studio delle onde viaggiante e soluzioni autosimili, flussi armonici.

È autore di circa 40 pubblicazioni pubblicate per la gran parte su riviste internazionali. Le citazioni complessive (secondo MathSciNet) ammontano a circa 500 da circa 250 autori (si notano 5 lavori con 35-40 citazioni ciascuno). Delle 15 pubblicazioni presentate spiccano per collocazione editoriale due lavori su "Communications on Pure and Applied Mathematics", uno su "Archive for Rational Mechanics and Analysis", tre su "Communications in PDEs" e due su "Journal of Differential Equations".

Ha diversi collaborazioni scientifiche internazionali. Ha al suo attivo diversi soggiorni in istituzioni di ricerca all'estero tra cui il Lawrence Berkeley National Laboratory a Berkeley, il MPI a Lipsia.

È stato invitato a tenere seminari in molte conferenze internazionali e in molti centri di ricerca in Europa e nel mondo, tra cui alcuni di notevole rilievo.

Ha collaborato a molti progetti di ricerca ma sempre come partecipante. È stato organizzatore di tre convegni e workshop internazionali, di cui uno all'estero.

Ha una notevole esperienza didattica, sia in termini di corsi di base che di corsi avanzati. È stato coautore di due libri di testo di Analisi di base. Ha tenuto diversi corsi a livello di dottorato presso centri di ricerca nazionali ed uno all'estero. È stato relatore di due tesi di dottorato. Ha guidato inoltre 6 assegnisti.

Nel 2013 ha ottenuto l'idoneità al ruolo di professore ordinario nel settore MAT/05 (Analisi Matematica) e nel 2014 quella nel settore MAT/07 (Fisica Matematica).

Giudizio collegiale della commissione

Il candidato presenta 15 lavori, tutti pertinenti al settore concorsuale. La loro collocazione editoriale è buona con diverse punte eccellenti. La produzione complessiva è continuativa e numericamente buona, e tratta argomenti di notevole interesse a livello internazionale. Molti dei risultati ottenuti sono significativi, come testimoniato dal livello delle collaborazioni scientifiche e dagli inviti a conferenze internazionali.

L'esperienza didattica risulta molto soddisfacente a tutti i livelli; ha discrete esperienze di organizzazione della ricerca.

Nel complesso si tratta di un candidato maturo e di livello molto buono.

La Commissione, all'unanimità, ritiene Lorenzo Giacomelli idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

Luca Massimo Andrea Martinazzi

Breve sintesi del curriculum

Luca Martinazzi è nato a Torino il 5 giugno 1981. Si è laureato in Matematica a Pisa nel 2004 sotto la guida di Mariano Giaquinta ottenendo anche il Diploma di licenza in Matematica dalla SNS, ha conseguito il Dottorato in Matematica nel 2009 presso l'ETH di Zurigo sotto la guida di Michael Struwe e Tristan Rivière. Tra il 2009 e il 2013 ha usufruito di varie posizioni postdoc presso l'ETH di Zurigo, la SNS di Pisa e la Rutgers University. Dal 2013 al 2017 ha avuto una posizione (non permanente) di professore presso l'Università di Basilea. Dall'ottobre 2017 è professore associato di Analisi Matematica presso l'Università di Padova.

La sua attività di ricerca ha toccato diversi campi dell'Analisi Matematica, focalizzandosi principalmente sulla teoria delle equazioni alle derivate parziali, soprattutto equazioni ellittiche non lineari di ordine elevato (e più recentemente non locali) con particolare interesse per le applicazioni geometriche.

È autore di oltre 20 pubblicazioni, collocate per la gran parte su riviste internazionali. Le citazioni complessive (secondo MathSciNet) ammontano a circa 300 da oltre 200 autori. Tra le 15 pubblicazioni presentate spiccano per collocazione una sul "Journal of the European Mathematical Society (JEMS)", due sul "Journal of Functional Analysis", una su "Analysis and PDEs", due su "Communications in PDEs" e tre su "Calculus of Variations and PDEs".

Ha diverse collaborazioni scientifiche in Italia e all'estero. È stato invitato a tenere seminari in varie conferenze internazionali e in molti centri di ricerca all'estero.

Ha co-organizzato due convegni e una scuola estiva. Ha ottenuto due significativi finanziamenti per la ricerca dalla Swiss National Foundation.

Ha una buona esperienza didattica, sia in termini di corsi di base che di corsi avanzati, ed ha guidato la ricerca di due studenti di dottorato ed alcuni borsisti post-doc.

Nel 2017 ha ottenuto l'idoneità al ruolo di professore ordinario nel settore MAT/05 (Analisi Matematica).

Giudizio collegiale della commissione.

Il candidato presenta 15 lavori, tutti pertinenti al settore concorsuale. La loro collocazione editoriale è buona con alcune punte eccellenti. La produzione scientifica è continua e tratta argomenti di grande interesse a livello internazionale. Il candidato ha ottenuto risultati significativi e di impatto nella produzione del settore, come evidenziato anche dalla qualità delle collaborazioni e dagli inviti a convegni internazionali. L'esperienza didattica risulta soddisfacente.

Nel complesso si tratta di un candidato seppur giovane già maturo e di livello molto buono.

La Commissione, all'unanimità, ritiene Luca Martinazzi idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

Aldo Pratelli.

Breve sintesi del curriculum.

Aldo Pratelli è nato a Pisa il 10 dicembre 1977. Si è laureato in Matematica a Pisa nel 2000 sotto la guida di Luigi Ambrosio ottenendo anche il Diploma di licenza in Matematica dalla Scuola Normale Superiore, ed ha conseguito il dottorato in Matematica nel 2003 presso la SNS sotto la guida di Luigi Ambrosio. Tra il 2003 e il 2005 ha usufruito di varie borse postdoc presso la SNS e le Università di Berkeley e Oxford. Dal 2005 al 2010 è stato ricercatore di Analisi Matematica presso l'Università di Pavia e poi professore associato dal 2010 al 2012 presso la stessa università. È attualmente professore ordinario presso l'Università di Erlangen.

La sua attività di ricerca ha toccato diversi campi dell'Analisi Matematica, focalizzandosi principalmente sulla teoria del trasporto ottimo, sulle disequazioni di tipo geometrico, anche in forma quantitativa (isoperimetriche, Cheeger, Faber-Krahn, Brunn-Minkowski, ecc.) e sull'approssimazione di omeomorfismi con diffeomorfismi.

È autore di circa 60 pubblicazioni, collocate per la gran parte su riviste internazionali. Le citazioni complessive (secondo MathSciNet) ammontano a circa 800 da oltre 450 autori, e due articoli hanno ciascuno più di 100 citazioni. Tra le 15 pubblicazioni spiccano per collocazione editoriale una su "Annals of Mathematics", una su "Inventiones Mathematicae", una su "Duke Mathematical Journal", due su "Archive for Rational Mechanics and Analysis", due su "Journal of European Mathematical Society (JEMS)", una su "Journal of Functional Analysis".

È stato invitato a tenere seminari in moltissime conferenze internazionali e centri di ricerca all'estero, anche di grande prestigio, dove ha soggiornato anche a lungo per collaborazioni scientifiche.

Ha co-organizzato otto tra convegni e scuole.

Oltre ad aver partecipato a numerosi programmi di ricerca, è stato titolare di un progetto GNAMPA e di un ERC Starting Grant, è attualmente titolare di un finanziamento DFG.

Ha una esperienza didattica molto ampia, sia in termini di corsi di base che di corsi avanzati, ed ha guidato la ricerca di quattro studenti di dottorato ed alcuni borsisti post-doc.

Ha ottenuto i seguenti premi: medaglia "Le Scienze" per la Matematica del 2004 (assegnata dall'omonima rivista), "Medaglia del presidente della Repubblica per giovani ricercatori" nel 2004, premio Gioacchino Lapichino nel 2005 (assegnato dall'Accademia Nazionale dei Lincei), Premio Miranda del 2011 (assegnato dall'Accademia di Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli), Premio De Giorgi del 2015 (assegnato dall'UMI).

Giudizio collegiale della commissione.

Il candidato presenta 15 lavori, tutti pertinenti al settore concorsuale. La loro collocazione editoriale è mediamente molto buona con numerose punte di assoluta eccellenza. La produzione complessiva è continua, numericamente e qualitativamente significativa, e tratta argomenti di grande interesse a livello internazionale. Molti dei risultati ottenuti sono estremamente significativi, innovativi e di notevole impatto nel settore, come evidenziato dalla qualità delle collaborazioni, dagli inviti a convegni internazionali, dai vari premi assegnati dall'inizio della sua carriera ad oggi, e infine dall'aver ottenuto un ERC starting grant.

L'esperienza didattica risulta molto soddisfacente a tutti i livelli. Il candidato ha maturato significative esperienze di organizzazione e di coordinamento della ricerca.

Nel complesso si tratta di un candidato pienamente maturo e di ottimo livello.

La Commissione, all'unanimità, ritiene Aldo Pratelli idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.